ペレットストーブの設置や使用について

Q: ペレットストーブの燃料は何?

A: 「木質ペレット」です。間伐材や製材時のおがくずを粉末状にしてそれを圧縮成形した小さい円筒状の環境負荷の少ない新しい燃料です。(直径 6-7mm, 長さ 2-4cm 程度)。環境に配慮した灯油に代わる新しいエネルギーとして近年注目されています。

Q: 電気は使用しますか?

A: はい、使用します。操作パネル、着火装置、送風ファン、排気ファン、ペレットの供給の運転に必要です。 機種にもよりますが、電力使用量は平均で約113Wです。

Q: 煙突は必要ですか?

A: 排気は屋外へ排出する為、屋外への排気筒が必要です(強制給排気タイプは給気を屋外から取るので給気筒も必要です)。しかし薪ストーブや暖炉のような大掛かりな煙突工事は必要ありません。設置現場の状況によって煙突の長さ、組み合わせは変わりますので詳しくはお近くの販売店へお問い合わせください。







暖炉・薪スト 用して燃 排気は垂直に煙 制排気し 付ける必要があ

Q: ペレットストーブを置く場所で注意点はありますか?

A: 排気筒の設置しやすい場所が理想的です。燃えやすい物や障害物のない場所、水平で安定の良いしっかりした場所に可燃物(壁等)から離して設置してください(側方60cm以上、上方100cm以上、前方150cm以上、背面20cm以上)。ペレットストーブの重量は機種によりますが、100~150kg程度ですので、基本的に特に床の補強の必要はありませんが、木材、フローリング、リノレウム、ラミネート、絨毯等の可燃物で出来ている床は、十分な大きさを持つ、耐火材の床保護ベース(鉄板、スレート、ガラス、石等)で保護する必要があります。

Q: 掃除や日頃のメンテナンスは?

A: 暖炉や薪ストーブに比べて灰や燃えかすが少ないのが特徴です。灰を処理するときに燃焼部分一帯や窓ガラスの汚れを濡れフキンで拭き取ってください。また空気のつまりを防ぐため、灰受箱や排煙部分の定期的な掃除が必要です。定期メンテナンスは 2,000 時間使用ごと (1 シーズンに 1 度) に販売店へお問い合わせください。

Q: 故障の場合は?

A: ご使用時におかしいなと異常を感じた場合は、ご使用を中止し設置された販売店もしくは茶谷産業㈱問合せ窓口までご連絡ください。

燃料について

ストーブの効率や熱性能は、使用されるペレットの品質に左右されることがあります。ペレットストーブが適正に運転する為には、ペレットは以下の特徴を持つ必要があります。

●直径が約6mmであること ●長さが最大で30mm ●含水率が6~9%であること 特にホワイトペレットをご使用頂く事をお薦めしております。

木材利用ポイント (対象期間 2013年7月1日~2014年3月31日) その木、 2 木材利用

当パンフレット掲載商品は、木材利用ポイント対象商品です。



木材利用ポイント事業は、地域材の適切な利用により、森林の適正な整備・保全、地球温暖化防止及び循環型社会の形成に貢献し、農山漁村地域の振興に資することを目的としています。対象地域材を活用した木造住宅の新築等、内装・外装の木質化工事、木材製品及び木質ペレットストーブ・薪ストーブの購入の際に、木材利用ポイントを付与し、地域の農林水産品等と交換できる事業です。 <林野庁 その木どこの木 HP より http://mokuzai-points.jp/index.html>

長期ご使用の暖房機の点検を!

愛情点検

ご使用の際このようなことはありませんか?



- 着火しにくい
- ・強いにおいがする・異常なススで燃える
- 運転中異常な音がする
- そのほかの異常な故障がある

使用中止

左記のような症状の時は、 使用をやめて故障や事故の 防止のため必ず販売店に点 検をご相談ください。

暖房機を安全にお使いいただくために。

- ●据付の際には排気を屋外に出すための工事が必要です。したがって不完全な工事は排気管のハズレなどの原因となり、その まま使用すると大変に危険です。ご購入時の据付やご転居などで移設する場合の工事は販売店にご依頼ください。
- ●ご使用の際は、取扱説明書あるいは工事説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- ■予告無くこのカタログに記載のデザイン・仕様を一部変更する場合があります。また製品の色調は印刷のため実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※平成 25 年 9 月現在

茶谷產業株式会社 〒541-0052 大阪市中央区安土町 1-8-15 TEL.06-6271-5326 FAX.06-6271-2137

http://www.chatani.co.jp

ECOFIRE

寛ぎをつくる,やわらかな炎 pellet-burning stoves



WARMTH WITH NATURAL APPEAL

炎のゆらめきとナチュラルな暖かさが お部屋をやさしくつつみます。



PALAZZETTI 社の技術力の結晶 LOLA 9kw

LOLA 9kw SEALED モデルは黒ニッケル仕上げ の斬新な円筒形ボディで、洋室・和室問わずあらゆる 日本の住空間にフィットします。機能面では、新開発 の熱交換システムによって最高 94%の高い燃焼効率 を実現。送風ファンを使わず自然対流により炎の熱だ けで部屋を暖める静音運転や、スターペレットシステム、 メンテナンスのしやすいように工夫された構造等 PALAZZETTIならではの技術がこのLOLAに集約

PALAZZETTI LOLA は、これらの技術力が認め られて、2012年ドイツ・フランクフルトで開催された DESIGN PLUS 賞において、デザイン賞と、新技術 賞をダブル受賞しました。

LOLA 9kw SEALED

- :FF 式(強制給排気方式) :W57×D51×H120cm
- 然料消費量:最小 0.6kg/h 最大 2kg/h~





スターペレットシステムで炎を制御

パラゼッティ社が特許を持つスターペレットシステムは、ペレットを星型の歯車で 仕分けて燃料供給します。この画期的なシステムでペレット分量を調整して、点火、 燃焼、消火を正確且つスムーズに管理する事が出来ます。



静かな空間を演出する静音タイプ

LOLA は送風ファンを止めても自然対流による運転が可能な設計の為、運転中 も非常に静かです。



タッチパネルで簡単運転管理

運転操作はタッチパネルを押すだけで、自動的に点火、燃焼、消火までを全て自 動でスムーズに管理する事が出来ます。タイマー設定もタッチパネルで簡単に設 定出来ます。



"DESIGN PLUS" デザイン賞・新技術賞をダブル受賞

LOLA 9kwモデルは、斬新な円筒形ボディと、新技術の熱交換器により燃焼効率 が飛躍的に上がった技術力が認められて、2012年ドイツ・フランクフルトで開催さ れたDESIGN PLUS賞において、デザイン賞と新技術賞をダブル受賞しました。



イタリアが誇る高品質ストーブメーカー PALAZZETTI 社 (パラゼッティ社)

PALAZZETTI はイタリア3大ス トーブメーカーの一つであり、年 間生産台数5万台を誇るヨーロッ パのトップブランドです。カナダ生



まれのペレットストーブの技術をいち早くヨーロッパに持ち込み、 PALAZZETTI 社独自の技術開発を行うことで、洗練された高機 能ストーブを作り出しました。そのデザインと技術はヨーロッパの主 要な展示会等でも高い評価を得ており、世界中で注目されています。 PALAZZETTI 社の特徴は、スターペレットシステムと呼ばれる 燃料供給システムや高い燃焼効率を実現する熱交換システムなど 他社にはない独自の技術開発に取り組んでいる事です。また商品 デザインにおいても有名ファッションブランドのデザイナーと共同で 行うなどこれまでにない発想で取り組んでいます。高い技術を持つ て丁寧に作られる PALAZZETTI 社ペレットストーブの商品群は、 他にはない高いクオリティを誇ります。

地球温暖化に注目のペレットストーブ

ペレットストーブは、地球環境に優 しいバイオマスエネルギーとして 注目されている木質ペレットをダイ レクトに燃やし効率的に暖をとるス



トーブです。その醍醐味のひとつが、暖炉や薪ストーブのような目 の前で燃え上がる炎の揺らぎで心が癒されるひとときを味わうこと です。また、ペレットの供給や燃焼作動はすべてコンピュータ制御 で管理されており、エアコンのように簡単操作で点火・消火から温 度調節、タイマー設定もできます。

暖炉や薪ストーブに比べると、燃料である木質ペレットはストーブへ の補充や保管が簡単であり、燃焼効率も優れており、灰の発生が 少なく日常メンテナンスも非常に楽です。

PALAZZETTI ECOFIRE SERIES



AIDA 6kw SEALED

X: W54.5×D56.6×H112cm

燃料消費量:最小 0.5kg/h 最大 2kg/h~



MELISSA 6kw

給排気方法:FE式(強制排気方式 熱量:5,300kcal/h-6.2kv

燃料消費量:最小 0.6kg/h 最大 1.4kg/h~



SCRICCIOLA NEW 7kw CESARE 10.7kw

ズ:W50×D58.6×H100cm 熱量:6,020kcal / h - 7kw



量:9,230kcal / h - 10.7kw 燃料タンク容量:14kg 燃料消費量:最小 0.6kg/h 最大 1.6kg/h~ 燃料消費量:最小 0.68kg/h 最大 2.55kg/h~